転倒ます型雨量計感部 (OT-501S・0.5mm)

取扱説明書

大田商事株式会社

転倒ます型雨量計感部取扱説明書 (OT-501S・0.5mm)

◎概 要

本器は、降雨量を電気接点信号に変換して発信する装置で、電接計数器や電磁 カウンター等と 2 芯のコードで接続して使用します。

◎仕 様

1.型 式 OT-501S型

2. 出 力 降雨 0.5mm ごとに 1 接点パルス (無電圧)

3. 誤 差 雨量 20mm まで 0.5mm 以内

雨量 20mm を超える時 3% 以内

4. 接点の種類 リードスイッチ

5. 接点時間 0.1秒 以上

6. 接点容量 最大使用電流 1A DC

最大使用電圧 250V DC

最大使用容量 15W

(電流×電圧が15W以上にならないこと)

7. 使用電圧 電圧が高いと危険ですので、50V 以下で使用して下さ

V10

8. 受水口径 200φmm

9. 色 標準:胴体 ステンレススチール地色、つやなし

受水口 5GY6/1 樹脂製・樹脂色 基 台 5GY6/1 樹脂製・樹脂色

※注 意

1. 負荷がインダクタンス (コイル) のものには負荷側にコイル部と並列にサージ吸収器 (サージアブソーバ又は、ダイオードなど) を入れて下さい。

理 由

負荷(電接計数器、電磁カウンターなど)がインダクタンス (コイル)の 場合は雨量計の接点が離れる際に、高い逆起電圧が発生します。 2. 信号線が長く電線の静電容量が大きくなると (0.03 µF以上) 接点 ON 時に 過大電流が流れ接点が離れなくなる事があります。

対 策

信号線を雨量計に接続する際、1本の線と端子の間に数 Ω ~数 100Ω の抵抗を入れて下さい。

◎測定原理

雨を 200ϕ の受水口で受け、ろ水器にて整流してから下の転倒ますへ落します。 転倒ますは、それぞれ 0.5mm の降雨量に相当する水がたまると、その重さで倒れる 2 つのバケットと、中心の支持軸で構成され、シーソーの様に交互に転倒しながらその度に電気接点の開閉をします。

◎設 置

- 1. どの方向からの風であっても、雨が同じように受水口に入る場所を選んで設置します。
- 2. コンクリートなどで地面より 5cm 高くして、アンカーボルト (M10 SUS 製) 3 本で底面が水平になる様に取付けます。

円筒下部にある3個のねじを外し、円筒を上に引くと取り外すことが出来 ます。内部に水準器が付いていますのでこれを見ながら水平を出します。

◎配線及び観測準備

意してください。

- 1. 円筒を外して内部の端子に電線を接続します。
- 2. 転倒ますには運搬の際動かないように、スポンジがはめこんでありますので、設置後外して下さい。
- 3. 受信側と接続して電源を入れ、転倒ますを手で 2~3 回転倒させ、受信側へ正常に送信されているか見て下さい。
- 4. 受水口上部は正確な 200 ¢ の円形になっており、その先は刃のように鋭くなっているため、保護カバーの付いているものがあります。 これは使用の際外して下さい。尚、取扱の際この刃部を傷つけない様に注

◎保 守

1. 受水口にある金網は、木の葉やごみなどが器内に入らないようにするためのものです。時折掃除して下さい。

器内に砂や土などがたまりますから時折掃除して下さい。 特に転倒ます内はきれいにして下さい。

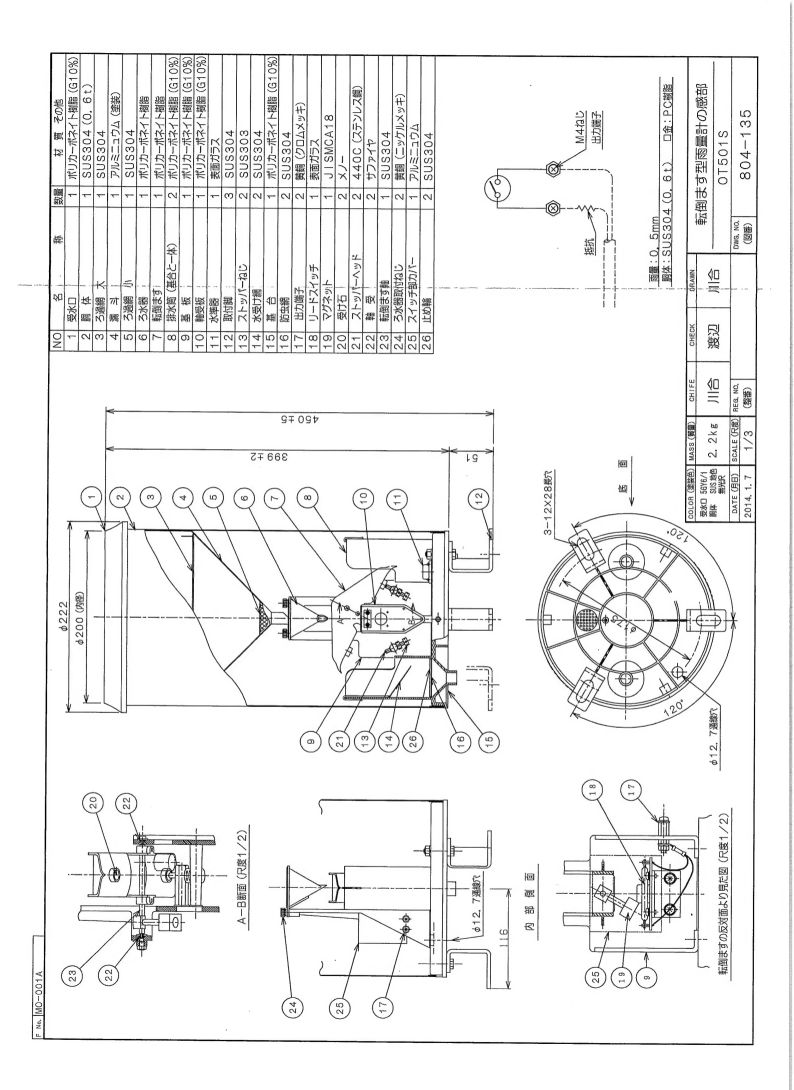
2. 雨が降りだしても器内のろ水器に水が張ってないと、測定開始時間がこの分だけ遅れ、またこの量だけ雨量が少なくなります。 正確に測定する場合はこのタンクにいつも水が、いっぱいに入っている様にして下さい。

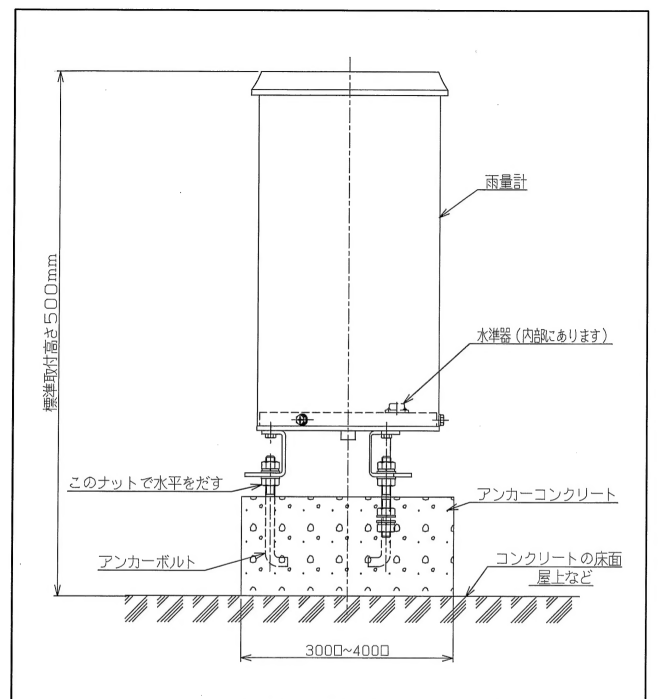
- 3. ろ水器内に砂や土等が溜りますので、ろ水器取り付けねじを外し、ろ水器 を取り外して洗って下さい。
- 4. 転倒ますの軸受けには、特に注油の必要はありません。

◎添付図面

804 - 135

804 - 044





- 1.アンカーボルトは錆びると発信器の交換などが、困難になります。 ステンレススチール製又は亜鉛溶融メッキのものを使用します。
- 2. アンカーコンクリートと床面との結合が弱い場合は、アンカーコンクリートを大きくして重くします。(標準取付高さは、500mm以上になります)
- 3. 地面にアンカーコンクリートを設ける場合は、地表より3~5m位高くし地中に40~50m埋めこみます。

雨量計感部。設置図

2014/01/21、取付足部を長くする

整番

図番 | 804-044